

Philips 7000 Series
便携式 wifi

4G/3G 多模

下行: 150 Mbps/ 上行: 50
Mbps
LTE CAT.4 技术
高隐私性

SPG6721W/93



飞利浦便携式 Mi-Fi

SPG6721W 是一款便携式移动热点设备，配备可充电电池，可通过连接蜂窝 4G/3G 网络为多台设备提供互联网接入。

安全管理

- WPA3
- 专业级电源管理

连接

- 并发连接
- 可充电电池

高速传输

- LTE Cat.4
- 多个 SIM 卡槽

高强信号

- 4G/3G 多模
- Wi-Fi 6
- LTE 双天线

PHILIPS

便携式 wifi
4G/3G 多模 下行: 150 Mbps/ 上行: 50 Mbps, LTE CAT.4 技术, 高隐私性

规格

路由器规格

- 无线: IEEE 802.11 b/g/n/ax
- 工作频率: 2.4GHz
- 信号速率: 3GPP R9, CAT. 4; 下行: 150 Mbps / 上行: 50Mbps
- 接口: USB Type-C
- 按钮: 电源 /WPS/ 重置键
- 天线: 内部 LTE/Wi-Fi 天线
- 语言: 支持中文、英文、西班牙语、葡萄牙语及 WEBUI 自定义的多语言界面
- 电源: 电池: 2100mAh
- 尺寸 (长 x 宽 x 高): 106mm*63mm*13mm
- 工作温度: 0-40° C、

- 湿度: 10%-90%
- 重量: 0.09 千克 (带电池)
- 包装列表: 路由器 × 1 · 充电线 × 1 · 说明书 × 1 · 锂电池 × 1
- WEBUI: 系统状态、SMS、APN、Wi-Fi、路由器、网络管理
- 礼仪: IPv4/IPv6、IP/MAC/URL 访问控制、防火墙、端口过滤 / 映射 / 转发、DHCP、DDNS、DMZ
- SIM: 1 个物理 SIM 卡槽 + 最多 2 个 eSIM 虚拟卡槽
- LED: LED 指示灯显示电池 /Wi-Fi/ 蜂窝网络状态

SPG6721W/93

产品亮点

并发连接

支持多达 12 个用户并发连接, 是智能家居及助力小型办公室多设备稳定运行的理想之选。

4G/3G 多模

全球 4G/3G 自动切换技术——无论身处 4G 覆盖完善的都市还是仅支持 3G 的偏远地区, 设备将始终优先连接最强可用信号, 保障服务不中断。

WPA3

支持 WPA3 协议及个性化数据加密, 提升公共 Wi-Fi 安全性

LTE Cat.4

LTE Cat.4 可实现更快的下载速度, 最高可达 150Mbps。

Wi-Fi 6

Wi-Fi 6 采用 OFDMA 与 MU-MIMO 技术, 实现卓越连接性能, 既能支持智能门锁 / 传感器等多类低功耗 IoT 设备, 又可通过动态带宽分配缓解网络拥堵, 同时提供覆盖范围广泛且穿透能力出色的高强信号。

专业级电源管理

采用智能能效算法的先进电源管理系统

LTE 双天线

高增益天线可提升速度、覆盖范围和稳定性, 同时支持多设备连接, 是一款高性价比的 LTE 解决方案。

多个 SIM 卡槽

支持 1 个物理 SIM 卡 + 2 张 eSIM, 或 3 张 eSIM。无需换卡即可灵活切换运营商 / 数据套餐。

可充电电池

内置 2100mAh 可充电电池, 无需电源插座即可持续畅连。



发行日期 2025-06-27

版本: 4.4.1

EAN: 69 77427 03308 6

© 2025 Koninklijke Philips N.V.
保留所有权利。

规格如有更改, 恕不另行通知。所有商标是 Koninklijke Philips N.V. 或它们各自所有者的财产。

www.philips.com